

## PROLONGADOR EM PVC, LUER LOCK MACHO/MACHO DIÂMETRO INTERNO: 1MM PN11..

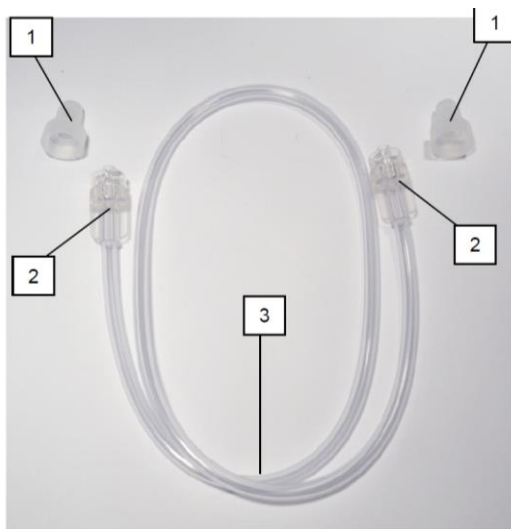
**SEM LÁTEX**

**GAMA:** Infusão

**APLICAÇÃO:** Prolongador para infusão

**DEHP (DOP), BBP, DBP, DIBP e DHP**  
não fazem parte da composição do produto.  
*Os níveis residuais destas substâncias estão de acordo com o  
regulamento REACH*

### DESCRIÇÃO



#### Legenda

1. Tampas permeáveis em PE;
2. Conectores Luer Lock macho em PVC;
3. **Tubo transparente** em PVC, diâmetro interno de 1mm e diâmetro externo de 2.5mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø Interior: 1 mm – Ø Exterior: 2.5 mm

Referência	Comprimento	Volume residual
PN1102	25 cm	0.2 ml
PN1105	50 cm	0.4 ml
PN1110	100 cm	0.8 ml
PN1115	150 cm	1.2 ml
PN1120	200 cm	1.6 ml
PN1130	300 cm	2.4 ml
PN1145	450 cm	3.6 ml

### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Estéril excepto em caso de embalagem danificada ou aberta; Não re-esterilizar; Descartar após utilização; Não utilizar pinças; Não apertar excessivamente, pode danificar os luers e tornar difícil a desconexão; Recomendável fazer verificações periódicas das conexões no parafuso (pelo menos uma vez ao dia).

## COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS

Todos os componentes do dispositivo são compatíveis com emulsões lipídicas e uma vasta quantidade de desinfetantes clássicos, nomeadamente desinfetantes com uma base alcoólica.

## PRODUÇÃO

Injeção e extrusão de componentes

Montagem manual e automática

## CONTROLO DE QUALIDADE

Controlo visual: ausência de riscos, manchas, quebras, deformações.

Controlo dimensional

Controlo funcional: (pressão, estanquicidade)

## ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: **óxido de etileno**

Validação e controlo de rotina de acordo com as normas internacionais ISO 11135

A CAIR LGL não produz este dispositivo com vista à sua reutilização ou reprocessamento, não assegurando por isso que o reprocessamento possa limpar e/ou esterilizar ou manter a integridade estrutural do dispositivo de forma a assegurar a segurança do doente na sua utilização.

## VALIDADE

Data de validade: 59 meses

## ACONDICIONAMENTO

Armazenar em local limpo e seco, protegido da luz solar, a temperatura entre +5 e +40 °C

## EMBALAGEM

Embalagem individual: 1 face de papel e 1 face transparente

Embalagem secundária (unidade mínima de venda – 40 ou 25 unidades): caixa de cartão

Referência	Unidade mínima de venda
PN1102	40 unidades
PN1105	
PN1110	
PN1115	
PN1120	
PN1130	25 unidades
PN1145	

## INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: G-MED, nº 0459

Código NPDM: A03020101 - *Extensões de baixa pressão*

Referência Fabricante	ID Dispositivo atribuído pelo INFARMED	Código CDM atribuído pelo INFARMED
PN1102	295595	<i>A aguardar codificação</i>
PN1105	295595	<i>A aguardar codificação</i>
PN1110	295595	<i>A aguardar codificação</i>
PN1115	308369	14263394
PN1120	295595	<i>A aguardar codificação</i>

## ABREVIATURAS

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone